#### 特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 01-95242K	IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP01/08431	国際出願日 (日.月.年) 27.09.	優先日 (日.月.年)				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> G06T17/40						
出願人(氏名又は名称) 富士通株式会社						
	3. 數文	BIII 第57条 / D /				
	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で <u>4</u>	<b>~</b>	ジからなる。			
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ						
IV						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見						

国際予備審査の請求暋を受理した日 22.04.02	国際予備審査報告を作成した日 10.01.03		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 H 9854		
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	村松 貴士 電話番号 03-3581-1101 内線 3531		

1. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X	出願時の国際	袋出願書類			
		明細書 明細書 明細書	第  第	- ページ、 - ページ、 - ページ、 -	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		図面 図面 図面	第 第 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		明細書の配列	利表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	・除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	-		下記の言語である			
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.	;	この国際出願に	<b>は、ヌクレオチド又はアミノ酸</b>	配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4		明細書	下記の <b>書類が削除された。</b> 第 第 図面の第	項	<b>ジ</b> /図	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

#### 国際予備審査報告

V.		性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 及び説明	12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解					
	新規性	(N) 請求の: : 請求の:		1-24		
	進歩性	(IS) 請求の 請求の	-	1 – 2 4		有 無
		·				

請求の範囲

請求の範囲

1 - 24

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

産業上の利用可能性(IA)

文献1: JP 2001-148033 A (ソニー株式会社),

2001.05.29

文献 2: JP 11-110399 A (株式会社東芝),

1999. 04. 23

請求の範囲1,14及び24に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1 および文献2より進歩性を有しない。 文献1に記載のVRMLファイルと、文献2に記載のVRMLファイルとは、互いに 密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献1に記載の、規定された範囲 内に位置する他のオブジェクトの画像表示に関する条件を設定することを、文献2に 記載のリンク付きオブジェクトに適用することは、当業者であれば容易に想到し得た ものである。

請求の範囲2,3及び15に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。 請求の範囲2,3及び15に記載された、別のリンク記述データの配置および識別は、文献2の図12に開示されている。

請求の範囲 4, 5, 16 及び 17 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 および文献 2 より進歩性を有しない。請求の範囲 4, 5, 16 及び 17 に記載された、コンテンツのデータを取り込むための現在の視点と前記コンテンツの間の幾何学的メトリックの範囲を条件として含むことは、文献 1 の第 8 欄,第 1 4 -4 3 行に開示されている。

請求の範囲 6 , 10 , 18 及び 21 に記載された発明は、国際調査報告で引用された 文献 1 および文献 2 より進歩性を有しない。 請求の範囲に 6 , 10 , 18 及び 21 記載された、優先順位又は優先度は、文献 1 の 第 11 欄,第 26-39 行に開示されている。

請求の範囲7及び19に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。 請求の範囲7及び19に記載された、より近いコンテンツを優先的に取り込むための 基準位置は、文献1の第8欄,第14-43行に開示されている。

# 補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

### 第 V 欄の続き

請求の範囲8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。 請求の範囲8に記載された、異なる量の複数のコンテンツは、文献2の第12欄,第38-49行に開示されている。

請求の範囲9及び20に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。 請求の範囲9及び20に記載された、現在の視点とコンテンツの間の幾何学的関係に従って必要な解像度を決定することは、文献1の第9欄,第12-26行に開示されている。

請求の範囲11及び22に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。 請求の範囲11及び22に記載された、現在の視点とコンテンツの間の幾何学的関係が条件を満たすときにコンテンツの画像を生成することは、文献1の第8欄,第14-43行に開示されている。

請求の範囲12及び23に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。 請求の範囲12及び23に記載された、複数のコンテンツの中の最後に取り込まれたコンテンツだけの画像を生成することは文献1の第9欄,第12-26行に開示されている。

請求の範囲13に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。 請求の範囲13に記載された、ネットワークを介してデータを取り込むことは文献1の第7欄、第5-30行に開示されている。